



1

^ z€> f €za...vf^e^

Готовьте пробы для ВЭЖХ в три раза быстрее.

Фильтровальные элементы с поршнем “Mini-UniPrep” легко и быстро удаляют частицы из проб, подготовленных для анализа методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ). Прибавьте к этому экономии времени, сокращение расходов на многочисленные расходные материалы, необходимые для пробоподготовки — и Вы увидите огромную выгоду для своей лаборатории.

1 1

- Простота в применении. Фильтр, соединенный с флаконом для сбора фильтрата, сократит время пробоподготовки до трех раз.
- Широкий выбор мембран для разнообразных типов проб
- Мембраны с порами 0,45 и 0,2 мкм для различных материалов.
- Совместимы со всеми основными автоматическими пробоотборниками. Ускорят Вашу работу.
- Снижают потребность в расходных материалах
Снижение стоимости анализа до 40%

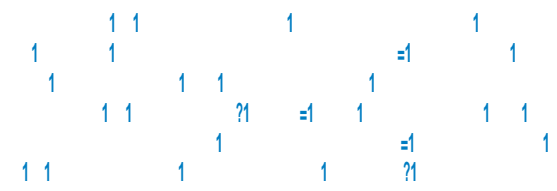
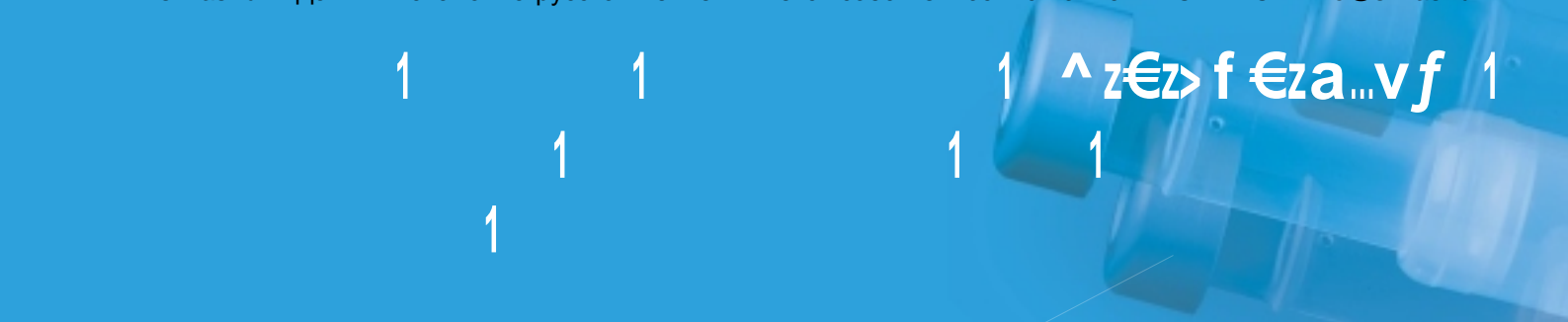
- Обычный лабораторный анализ
- Композитный анализ
- Осаждение белков
- Исследование растворимости
- Проверка растворимости таблеток
- Фильтрация проб



1 1 1 ^ z€> f €za...vf 1
1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 1 1



Whatman®

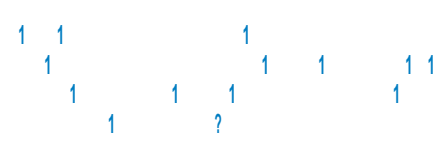


1 ^ z € › f € z a ... v f 1

Для высокопроизводительных автоматизированных процессов



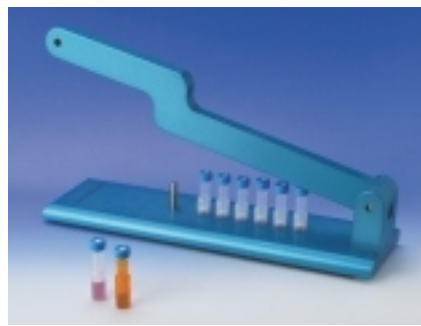
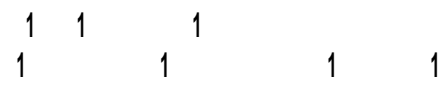
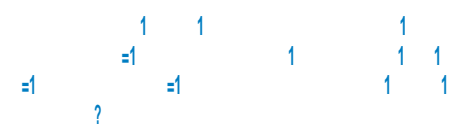
- позволяет работать с современным полностью автоматизированным оборудованием для ВЭЖХ
- создана специально для приборов с чувствительными иглами для отбора пробы.
- . Исключают забивание игл материалом крышек при многократном отборе проб.



1 ^ z € › f € z a ... v f 1

Защищают пробы от воздействия света

- защищает светочувствительные образцы от деградации. Для окраски используется краситель для производства контейнеров для лекарственных препаратов, соответствующий требованиям Фармакопеи США к светостойкости
- и поршня полупрозрачные и позволяют видеть пробу.



Для работы с автоматическим оборудованием		
Кат. №	размер пор, мкм	Фильтр
100 шт/уп.		
US203NPEAQU	0.2	ПВДФ
US203NPENYL	0.2	Нейлон
US203NPEORG	0.2	ПТФЭ
US203NPEPES	0.2	ПЭС
US203NPEPP	0.2	ПП
US203NPUAQU	0.45	ПВДФ
US203NPUDPP	0.45	гл. ПП
US203NPUGMF	0.45	СМВ
US203NPUNYL	0.45	Нейлон
US203NPUORG	0.45	ПТФЭ
US203NPUPES	0.45	ПЭС
US203NPUPP	0.45	ПП
1000 шт/уп.		
US503NPEAQU	0.2	ПВДФ
US503NPENYL	0.2	Нейлон
US503NPEORG	0.2	ПТФЭ
US503NPEPES	0.2	ПЭС
US503NPEPP	0.2	ПП
US503NPUAQU	0.45	ПВДФ
US503NPUDPP	0.45	гл. ПП
US503NPUGMF	0.45	СМВ
US503NPUNYL	0.45	Нейлон
US503NPUORG	0.45	ПТФЭ
US503NPUPES	0.45	ПЭС
US503NPUPP	0.45	ПП

Качество Ватман

Ватман – мировой лидер в области технологий разделения и хорошо известен в научном мире благодаря своим инновационным методам и продукции для биологических исследований. Наше стремление к упрощению работы поможет ускорить вашу научную работу, сократить расходы и сэкономить время. Mini-UniPrep и Whatman – торговые марки компании Whatman group.

ЗАКАЗЫ НАПРАВЛЯТЬ:

АВТОРИЗОВАННЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ, УКРАИНЫ И БЕЛОРУССИИ
компания "СИМАС"
Москва, Варшавское шоссе, д. 125, стр. 1
тел/факс (495)781-21-58, 311-22-09, 319-22-78
info@simas.ru
www.simas.ru

Наш филиал в Украине:
simaslab@ukrpost.ua

Для работы со светочувствительными образцами		
Кат. №	размер пор, мкм	Фильтр
100 шт/уп.		
UN203APEAQU	0.2	ПВДФ
UN203APENYL	0.2	Нейлон
UN203APEORG	0.2	ПТФЭ
UN203APEPRS	0.2	ПЭС
UN203APEPP	0.2	ПП
UN203APUAQU	0.45	ПВДФ
UN203APUDPP	0.45	гл. ПП
UN203APUGMF	0.45	СМВ
UN203APUNYL	0.45	Нейлон
UN203APUORG	0.45	ПТФЭ
UN203APUPES	0.45	ПЭС
UN203APUPP	0.45	ПП

Кат. №	Шт/уп.
CR0000006	1

Whatman®

ŠŠŠŠŠyr†~r€?t, ~